

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI DUAL BAND WILKINSON
POWER DIVIDER MENGGUNAKAN OPEN CIRCUIT SHUNT STUB $\lambda/4$
UNTUK FREKUENSI 1 DAN 2 GHz**

***DESIGN AND IMPLEMENTATION OF DUAL BAND WILKINSON POWER
DIVIDER USING OPEN CIRCUIT SHUNT STUB $\lambda/4$
FOR FREQUENCY 1 AND 2 GHz***

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
pada Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom

Oleh :

RUSTANDI RAHADIAN

NIM : 111098085



**FAKULTAS ELEKTRO DAN KOMUNIKASI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM
BANDUNG**

2011